

Указ Президиума Верховного Совета СССР

Лауреаты Сталинских премий



Конструктор Н. О. Сухой.



Академик А. С. Шчерба.



Профессор А. Г. Савицкий.

Крупнейший представитель советской химии

(Работы А. Н. Несмеевской)

Ваша работа химика в области органической химии достойно продолжает традицию советского поколения химиков-органиков, связанного с именами академика Зелинского, Фаворского, Арбузова и др. Одним из выдающихся представителей этой молодой школы является А. Н. Несмеевская, которую присудили Сталинские премии первой степени.

А. Н. Несмеевская является крупнейшим специалистом в области металлоорганических соединений, т. е. таких соединений углерода, которые содержат в своих частях атомы различных металлов, как, например, олово, свинец, ртуть, алюминий, цинк, калий. К этому классу тел принадлежат многие вещества, известные уже давно. Они играют в настоящее время большую роль в химии, например, в органической химии, в которой обладают каталитическими свойствами. Среди них относятся многие важные лекарственные средства, средства борьбы с вредителями и т. д.

В развитии химии металлоорганических соединений работы А. Н. Несмеевской сыграли очень большую роль. Она заложила основы систематического метода, который позволил создать целые новые группы этих соединений и которые получили широкую известность во всем мире, но и в нашей стране. Металлоорганические соединения обладают разнообразными свойствами, приходящими им от металлов; в некоторых отношениях они являются как бы промежуточными звеньями между органическими соединениями металлов и неорганическими соединениями. В металлоорганических соединениях органические молекулы приобретают большую подвижность и реакционную способность, не наблюдаемую в других случаях. Многие фундаментальные вопросы теории органической химии могут быть разрешены только на основе изучения свойств металлоорганических соединений, и в этом отношении работы А. Н. Несмеевской представляют также чрезвычайно большой интерес.

Весьма любопытным по своим свойствам является углеродистое соединение (так называемые карбионы) тяжелых металлов, полифосфиды, молибдены, обладающие сравнительно высокой летучестью, новые методы получения которых предложены А. Н. Несмеевской. Эти соединения могут быть использованы для металлизации различных тел, как металлы, бумага и т. д.

А. Н. Несмеевская является руководителем Института органической химии Академии наук, в котором ведутся работы по металлоорганическим соединениям и металлоорганической химии. Работы этого института по металлоорганической химии превратились в органический центр, в котором ведутся работы по металлоорганической химии, в котором ведутся работы по металлоорганической химии, в котором ведутся работы по металлоорганической химии.

А. Н. Несмеевская, работая на этой еще молодой грани, создала уже большую школу. Ученики ее работают в различных высших учебных заведениях, в том числе в Институте органической химии Академии наук, в котором ведутся работы по металлоорганической химии, в котором ведутся работы по металлоорганической химии, в котором ведутся работы по металлоорганической химии.

Академик А. Н. ФУРКИН.

Успехи советской медицины

Для истории советской медицины является важным моментом, когда врач мог лишь учиться, а теперь он может и творить. Наши успехи в области медицины — это результат работы многих ученых, которые вложили в нее свои силы и знания. Это не могло продолжаться долго, — лучше уны помин по имени серьезных научных исследований и положительных результатов советской медицины.

В дни карантина в чужеземном и чужеземном мире русский врач не пользовался уважением и поддержкой. Но научная мысль не могла остановиться, она продолжала работать и в условиях карантина.

Светская власть окружила ученых заботой и вниманием. Трудно было научным работникам поработать в те дни. И тем не менее, в те дни были созданы основы советской медицины. В 1923 году выступил профессор Шабуновский с докладом о состоянии советской медицины. В 1924 году он и его школа учеников выступили с докладом о состоянии советской медицины.

Результатом этой работы является в науку работы А. Н. Несмеевской. Она заложила основы систематического метода, который позволил создать целые новые группы этих соединений и которые получили широкую известность во всем мире, но и в нашей стране.

Создав свою школу, академика А. Шчерба перешел к изучению возможности применения его в лечебном деле. Это объясняется тем, что правительство организовало специальный институт физиологии.

Вид более успешно условия работы в Институте физиологии физиологии.

Выдающийся ученый-артиллерист

Из беседы с заместителем начальника Главного артиллерийского управления генерал-лейтенантом артиллерии тов. КОХЛОВЫМ

Генерал-лейтенант артиллерии, профессор Николай Федорович Кохлов является одним из выдающихся артиллеристов Красной Армии, и в особенности тем, которые получили свое высшее образование в Артиллерийской Академии.

Николай Федорович принадлежит к числу старых специалистов, которые с первых дней Советской власти активно и добросовестно стали работать на укрепление военной мощи советского государства.

Окончив курс Киевского Университета в 1886 г. со степенью кандидата математических наук, с золотой медалью за научную работу, Николай Федорович вскоре создал свою научную деятельность со славы русской артиллерии.

Области артиллерийской техники области своей научной деятельностью проф. Кохлов — это внутренняя баллистика и смежные артиллерийские науки.

Внутренняя баллистика имеет своей целью изучение поведения снаряда в канале ствола и определить те элементы заряжания, которые необходимы при получении требуемой для дальности стрельбы скорости.

Проф. Кохлов разработал свою теорию и метод решения задачи внутренней баллистики, который позволил всем артиллеристам Красной Армии. Метод проф. Кохлова является примером, который позволил всем артиллеристам в дальнейших самостоятельных научных работах.

Николай Федорович Кохлов является одним из выдающихся артиллеристов Красной Армии, и в особенности тем, которые получили свое высшее образование в Артиллерийской Академии. Он заложил основы систематического метода, который позволил создать целые новые группы этих соединений и которые получили широкую известность во всем мире, но и в нашей стране.

Несомненно, достигаясь более передовых в борьбе с войной с таким врагом, как война. Но война часто вынуждала ученых работать в условиях крайней нужды. Советские ученые могли гордиться своими успехами в этой области. Но в последние времена не была победлена трудность, а в риск при выполнении орудия высшего по качеству, на грани с невозможным.

За границей имелись лишь небольшие числа почти безуспешных попыток этой операции. Среди советских ученых такой профессор Савицкий занимает в этой области наиболее выдающееся место по числу и качеству своих работ, обеспечивающих успехи в этой области.

Расцвет науки и искусства приходится на время Советскому Союзу, в каждой из братских республик. Назовем профессора Топтыгина, который является одним из выдающихся специалистов в области артиллерийской техники.

Сталинские премии являются лучшей наградой за творческие труды советских ученых, которые вносят вклад в развитие науки и техники. Проф. С. П. Спасокукоцкий.

Накануне юбилей А. М. Горького

В Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина в 75-летие со дня рождения А. М. Горького открылась выставка книг великого русского писателя. По данным Всесоюзной Книжной Палаты, за годы советской власти произведений А. М. Горького издано тиражом в 41,5 миллиона экземпляров на 85 языках народов Советского Союза. Наибольший тираж — 105 млн. — в количестве 1,745 тысяч экземпляров — «Детство» — 78 млн. — в количестве 1,508 тысяч экземпляров.

В юбилейные дни состоится вечер, посвященный жизни и творчеству А. М. Горького. В Государственный литературный музей поступило свыше 300 заявок от общественных организаций и предприятий о выделении помещений для выставок и концертов. (ТАСС).

На родине Максима Горького

ГОРЬКИЙ. 28 марта. (Корр. «Правды»). На родине А. М. Горького широко отмечается 75-летие со дня рождения великого русского писателя. В Доме сельского просвещения, на территории и в клубе организованы массовые мероприятия и концерты о жизни и творчестве Горького. В клубе, музеях и библиотеках организованы выставки, посвященные писателю.

Пригородные дорожные поезда в Сталинграде

СТАЛИНГРАД. 26 марта. (Корр. «Правды»). Восстановление разрушенного железнодорожного полотна в городе и его окрестностях идет быстрыми темпами. Уже много пригородных поездов работает по линии Сталинград—Сарепта, Сарепта—Гурьев. Запланированы работы по восстановлению линии Сталинград—Сарепта.

В связи с окончанием весенней распушки работы на кратчайшие сроки будут выполнены работы по ремонту дорог, мостов, эстакад, а также по ремонту машин. На станции Сарепта готовятся 40 вагонов и 15 эстакад.

Весенняя путинка на Дальнем Востоке

ВЛАДИВОСТОК. 26 марта. (Корр. «Правды»). На Дальнем Востоке продолжается весенняя путинка. На Дальнем Востоке продолжается весенняя путинка. На Дальнем Востоке продолжается весенняя путинка. На Дальнем Востоке продолжается весенняя путинка.

Новый комбинат в Уфе

УФА. 26 марта. (Корр. «Правды»). В Уфе продолжается строительство нового комбината. В Уфе продолжается строительство нового комбината. В Уфе продолжается строительство нового комбината.

Комиссия Академии наук в Западной Сибири

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). В Новосибирске прибыла комиссия Академии наук СССР по исследованию ресурсов Урала, Западной Сибири и Казахстана по изучению ресурсов. Руководителем комиссии является А. А. Спасский.

4.000 человек вышли на огороды

ЕРЕВАН. 26 марта. (ТАСС). Началась обработка земель пригородных хозяйств и индивидуальных участков. 4.000 человек ежедневно выходят на свои огороды. В ближайшее время развернется посадка бахчевых культур.

По следам материалов «Правды»

«Скорая весна, товарищи!» Под таким заголовком в «Правде» 4 марта была напечатана корреспонденция о неудачной попытке подготовки к весне в ряде колхозов хозяйства текстильных предприятий Ивановской области. После публикации «Правды» 2-е и 3-е Ивановские текстильные предприятия приняли меры к ускорению подготовки к весне в колхозах.

Завод помогает МТС

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС.

Завод помогает МТС

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС.

Завод помогает МТС

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС.

Завод помогает МТС

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС.

Завод помогает МТС

НОВОСИБИРСК. 26 марта. (Корр. «Правды»). Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС. Коллектив завода имени Ленина помогает МТС.

По боевому готовности к севу В полную силу

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе. В колхозе МТС принимал участие в севе.

